



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ४] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी २८-फेब्रुवारी ३, २०२१/माघ ८-१४, शके १९४२ [पृष्ठे ३६, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक—अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-३६
	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
	१-४४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून आदेश

क्रमांक सा. प्र.-जी.बी. १-प्र.क्र. ७६०-२०२०.—

शासन निर्णय, क्रमांक पी-१३, दोन-बी, राजनैतिक सेवा विभाग, दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ आणि दिनांक ६ ऑगस्ट, १९५८ च्या नुसार प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तींचा वापर करून मी, पीयूष सिंह, विभागीय आयुक्त, अमरावती, सन-२०२१ या वर्षाकरिता संपूर्ण अमरावती जिल्ह्यासाठी खालील तीन स्थानिक सुट्या जाहीर करित आहे.

अनुसूची

अ. क्र. (१)	कोणत्या कारणास्तव (२)	दिनांक (३)	दिवस (४)	स्थानिक सुट्याचे क्षेत्र (५)
१	अक्षय्य तृतीया	१४-०५-२०२१	शुक्रवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा
२	जेष्ठागौरी पूजन	१३-०९-२०२१	सोमवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा
३	सर्वपित्री दर्श अमावस्या	०६-१०-२०२१	बुधवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा

हा आदेश अमरावती जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालये आणि अधिकोष यांना लागू होणार नाही.

अमरावती :
दिनांक ३१ डिसेंबर २०२०.

पीयूष सिंह,
विभागीय आयुक्त,
अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४.

अपर जिल्हाधिकारी तथा पुनर्वसन प्रशासक, यांजकडून
शुद्धीपत्र

क्रमांक कावि-पुनर्व-कक्ष-२१-अका-१०-२०२१.—

विभागीय आयुक्त, अमरावती विभाग, अमरावती ह्यांची जिगाव प्रकल्प, तालुका नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा या प्रकल्पाच्या योजनेची कलम १३(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक २९ जून २००६, रोजी पृष्ठ १०९५-११०१, अनुक्रमांक ६७५ वर प्रसिद्ध झाली आहे.

त्यात खालील प्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

च्या ऐवजी

गावाचे नाव (१)	गट नंबर (२)	क्षेत्र (३)	पोटखराब (४)	एकूण (५)	आकार (६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
मौजे कवठळ भाग-२,	४३०	०२ ५७	. .	०२ ५७	. .
तालुका संग्रामपूर	४५५	०२ ७१	० १२	०० ८३	३४ ८०
	एकूण . .	०५ २८	० १२	०५ ४०	. .

असे वाचावे

गावाचे नाव (१)	गट नंबर (२)	क्षेत्र (३)	पोटखराब (४)	एकूण (५)	आकार (६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
मौजे कवठळ भाग-२,	४३०	०२ ५७	. .	०२ ५७	. .
तालुका संग्रामपूर	४५५	०२ ७१	० १२	०२ ८३	३४ ८०
	एकूण . .	०५ २८	० १२	०५ ४०	. .

बुलडाणा :
दिनांक १८ जानेवारी २०२१.

(अवाच्य),
अपर जिल्हाधिकारी तथा पुनर्वसन प्रशासक,
बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ५-उवपावि-तांशा-२-अधि.-३-२०२०.—

अमदाबाद

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या उजव्या मुख्य कालव्याच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, प्र. द. सोळंके कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प अंतर्गत उजव्या मुख्य कालव्याचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे ;

आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्था निहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देत आहे ;

त्याअर्थी, मी, प्र. द. सोळंके कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा, वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- उर्ध्व वर्धा प्रकल्प-उजवा मुख्य कालवा

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- गुलाबराव महाराज पाणी वापर संस्था, निंभोरा देलवाडी, ता. तिवसा, जि. अमरावती

एकूण क्षेत्र :- ५५२ ४९ हे. आर

मुख्य कालवा/लघुकालवा/ विमोचक सर्व्हे नंबर/ पाणी वापर
उप लघुकालवा/ क्रमांक गट नं. संस्थेचे क्षेत्र
वितरिका (सी.सी.ए.)

(१) (२) (३) (४)

हे. आर

अमदाबाद

अमदाबाद लघुकालवा डावा-२ ९] ० ४६
९]

निंभोरा

८/२]
८/१] ६ ३८
८/३]

डावा-३

३६/१]	८ ८०
३६/२		
३६/३		
२/१ अ		
२/१]	२ ९८
३५/१		
३५/१ अ		
३५/२		
३६/४]	३ ८७
३६/९		

एकूण . . २४ ८९

७/३]	४ ५९
७/१ अ		
७/१		
३/५]	४ ८३
३/४		
३/२		
३/१		

भांबोरा

२५]	५ १५
२५		

अमदाबाद

४/१]	८ ९७
४/३		
४/२		
४/२ अ		
४/१ अ		
४/२ ब]	२ २०
६१/४		
६१/५		
६१/१		

डेहणी

६१/४]	२ २०
६१/५		
६१/१		

एकूण . . २५ ७४

डावा-४

५९]	० ८५
६२		

अमदाबाद

५]	६ ५४
६		

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

अ.-एक-२ (१७०८).

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३८/२	० ९०		उजवा-३	३८/२	२ १२
		३८/३ अ				३८/३ अ	० ५४
		३८/४				३८/४	० ५५
		एकूण . .	१० ९१			४०/१	३ ९०
उजवा-१	४८	२ २०			४०/२		
	४८	१ ०२			४०/२ अ		
	४८	२ १७			४०/२ ब		
	४७/२	० ५३			४०/२ ड		
	४७/२ ब	० ६१			४०/२ ह		
	४७/२ क	१ १६			४०/२ ग		
	४७/३	० ७७			४०/२ ई		७ ११
	४७/२ अ	० ८४			४०/२ फ		
	४४/१	१ ६८			एकूण . .		७ ११
	४४/२	१ ७७					
	४४/३	० ३६		उजवा-४	३१/१	२ ०२	
	४४/४	० ८२			३२/२	५ ६३	
	४९/१				३२/२		
	४९/१				एकूण . .		७ ६५
	४९/१	३ २९					
	४९/१						
	४९/१			अंत्य	१/१	० ९५	
	एकूण . .	१७ २२			१/२ अ	० ८१	
उजवा-२	४०	४ १३			१/२	० ३९	
	४४/१ अ	१ ६२			१/२ ब	० ४१	
	४५/१	० ४३			१/३	१ ०३	
	४५/१अ	० ७०			२/१	१ ०१	
	४५/१ ब	० ७२			२/२	१ ०१	
	४५/२	२ १४			२/३	३ ००	
	४६/२				९/१	२ २९	
	४६/२ अ				९/१ ब	० ८३	
	४६/२ ब				९/१ अ	० ८६	
	४६/२ क				९/२	१ ६५	
	४६/२ ड				९/३	३ २२	
	४६/२ ई	८ ७५			एकूण . .		१७ ४६
	४६/२ क						
	४६/२ ह			उजवा-१	४९/१		२ २८
	४६/३				४९/१		
	४६/४				४९/१		३ ५२
	८७/२	१ ७६			४३		
	एकूण . .	२० २५			४३/२		
					४३/१		

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४२/२	० ८०		उजवा-१	५३/१	१ २१
		४२/३	० ८०			५८/१	० ७२
		५०/१	० ६१			५८/१ अ	० ९०
		५०/१ अ	० ८१			५८/१ क	० ९०
		५०/२	० ९८			५८/१ ब	१ ४३
		५०/५	२ ६९			५९/१ ब	० ५५
						५९/१ क	० ६१
		एकूण . .	१२ ४९			५९/३ अ	० ४०
						५२/४	१ ६२
						५९/१	१ ०१
	अंत्य	३९/१	१ ८५			५९/१ अ	० ६१
		३९/२	० ८३			५९/१ अ	० ६१
		४०/२ अ	० ७२			५९/१ ब	० ५५
		४०/२ ब	० ९५			२४/१ ड	१ २१
		४०/२ ड	० ९२			५९/१ क	० ६१
		४०/२ ह	० ३१			२४/१ क	१ २१
		४१/१	२ ७३			२४/१ ई	१ २९
		४१/२	३ ०४			२४/१ ड	३ १४
		४१/३	२ ०८			५२/३	२ ०१
						५२/१	३ ३५
		एकूण . .	१३ ४३			२७/२	१ ३८
						२४/१ ई	० ८३
निंभोरा लघुकालवा क्र. २	डावा-१	५३/१	० ३६			एकूण . .	२६ १५
		५४/१	१ ६१				
		७९/२ ब	१ ०६		उजवा-२	२६/३	१ ८५
		७९/१ ब	१ ६७			२६/३ अ	१ ८५
		७९/१ अ	० ८७			२५/२	१ २१
		७९/१	० ८७			२५/१	१ ६२
		५०/२	१ ०३			३६/२ ई	० ८७
		५०/१	० ७१			१३/१	२ १४
		५२/३	२ ०१			१३/२	२ २१
		५२/१	१ ६२			३०/२	१ ७७
		२७/२	१ ३८			१३/३	१ ८९
		२७/१ अ	१ ०९			३०/१ क	० ४०
		२७/२ अ	१ ३८			३०/१ ब	० ७६
		२७/१	१ ०९			३०/१	१ १७
		२७/१ ब	१ १०			२९/२ अ	० ४१
						२९/२ ब	० ९४
		एकूण . .	१७ ८५			एकूण . .	१९ ०९

[illegible]

कालवानिहाय व विमोचकनिहाय गोषवारा					कालवानिहाय व विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				
अ.क्र.	कालव्याचे नाव	विमोचक	सा.क्र. (मी.)	क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)					हे. आर
				हे. आर	६	निंभोरा लघुपाट	उजवा-१	२७०	१७ ४३
१	अमदाबाद	डावा-२	९०	२४ ८९		क्र. ३	डावा-१	२७०	१५ ८९
	लघुपाट	डावा-३	२६०	२५ ७४			अंत्य	८१०	१२ ९४
		डावा-४	९१०	२५ ५०					
		डावा-६	११५०	१७ ०९				एकूण	४६ २६
		उजवा-१	३५०	१८ ४०					
		अंत्य-१	१६५०	१९ २७	७	भारसवाडी	डावा-१	२११०	११ ८३
		अंत्य-२	१६५०	१७ १५		वितरिका	डावा-३	३७५०	१८ ८०
							डावा-५	४११०	४१ २९
			एकूण	१४८ ०४					
								एकूण	७१ ९२
२	अमदाबाद	डावा-१	२७५	१८ ६७					
	उपलघुपाट	अंत्य-१	५६०	२४ ०५					
								पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५५२ ४९
			एकूण	४२ ७२					
३	निंभोरा लघुपाट	डावा-१	३१५	७ ५०					
	क्र. १	डावा-२	७०५	२३ ०९					
		डावा-३	१५१०	२२ ३९					
		डावा-४	१८५५	१० ९१					
		उजवा-१	२१५	१७ २२					
		उजवा-२	७०५	२० २५					
		उजवा-३	१५१०	७ ११					
		उजवा-४	२४४०	७ ६५					
		अंत्य	२७८०	१७ ४६					
			एकूण	१३३ ५८					
४	निंभोरा	उजवा-१	२१०	१२ ४९					
	उपलघुपाट	अंत्य	१२२०	१३ ४३					
			एकूण	२५ ९२					
५	निंभोरा लघुपाट	डावा-१	१६५	१७ ८५					
	क्र. २	उजवा-१	१६५	२६ १५					
		उजवा-२	६८०	१९ ०९					
		उजवा-३	८३५	१२ २३					
		अंत्य	९३०	८ ७३					
			एकूण	८४ ०५					

प्र. द. सोळंके,
कार्यकारी अभियंता,
उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग,
अमरावती.

अमरावती :
दिनांक १ जानेवारी २०२१.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 5-UWID-TB-2-Noti.-III-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, P. D. Solanke, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati, hereby, delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, P. D. Solanke, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati, also

hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may thirty (30) days from the date of publication in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project : Upper Wardha Project-Right Bank Canal.

Name and Address of WUA'S : Gulabrao
Maharaj WUA Nimbhora Delwadi, Ta. Tiwsa,
Distt. Amravati.

Main Canal/ Minor canal/ Sub Minor Canal/ Distributory	Offtake No.	S. No. Gat No.	Area (C.C.A.)
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.

Amdabad			
Amdabad Minor	L-2	9	0 46
		8/2	6 38
		8/1	
		8/3	
		36/1	8 80
		36/2	
		36/3	
		2/1 A	
		2/1	2 98
		35/1	3 87
		35/1 A	
		35/2	
		36/4	2 40
		36/9	
Total . .			24 89
L-3			
		7/3	4 59
		7/1 A	
		7/1	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		3/5 3/4 3/2 3/1	4 83
		Bhambora	
		25 25	5 15
		Amdabad	
		4/1 4/3 4/2 4/2 A 4/1 A 4/2 B	8 97
		Dehni	
		61/4 61/5 61/1	2 20
		Total . .	25 74
L-4		59 62	0 85 10 45
		Amdabad	
		5 6	6 54 6 40
		Bhambora	
		21/2	1 26
		Total . .	25 50
		Deleted	
L-5		0	0 00
		Dehni	
L-6		58/1 A 58/1 58/1 B 58/2 56/1 65/2 66/1	7 85 6 45 2 79
		Total . .	17 09

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
R-1	61/1	4 31	
	61/4		
	61/5		
	61/5		
	61/6		
	60/1	6 01	
	60/1 A		
	60/1 B		
	60/2		
	60/3		
	59	4 11	
	58/1 A	0 92	
	58/2	3 05	
	Total . .	18 40	
Tail-1	57	1 53	
	56	3 37	
	55	5 70	
	66/3	3 64	
	66/2		
	67	5 03	
	Total . .	19 27	
	Nimbhora		
Tail-2	98/3	9 58	
	98/3 A		
	98/4		
	98/2		
	98/1 A		
	98/1 B	4 91	
	98/1		
	99/2		
	99/1 B		
	99/1 A		
	99/1	2 66	
	97/1		
	97/2		
	97/2 A		
	Total . .	17 15	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Amdabad	
Amdabad	L-1	11/2	0 61
Sub-Minor		11/5	0 40
		12/1	2 80
		12/1 A	
		Nimbhora	
		88/5	6 20
		88/4	
		88/3	
		88/2	
		88/1	
		89/2 B	8 66
		89/2 A	
		89/1 B	
		89/1 C	
		89/1	
		89/1 A	
		<hr/>	
	Total	. .	18 67
		<hr/>	
		Amdabad	
	Tail-1	11/2	2 47
		12/3	
		Nimbhora	
		86/5	7 97
		86/6	
		86/4	
		86/3	
		86/1	
		86/1 A	4 72
		86/2	
		87/1 A	
		87/1 A	
		87/1	
		88/2 A	2 56
		88/2 B	
		90/1	6 33
		90/2	
		<hr/>	
	Total	. .	24 05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.				H. A.		
Nimbhora Minor No. 1	L-1	Nimbhora				94/1 A	1 41		
		84/1	1 20			95/1 A	0 61		
		48	0 30			95/1	1 62		
		85/3	2 86			95/1 C]	1 29		
		85/1	1 20			95/1 C]			
		87/1	1 94			95/2	1 18		
						40/1	0 80		
		Total . .	7 50			38/2	0 24		
						37/1	2 10		
	L-2		94/1	1 21			Total . .	22 39	
			94/2	1 53					
			94/2 A	0 80					
			93/1	1 42	L-4		33/1	0 89	
			93/2	1 12			33/1 A]		
			93/2	1 12			33/1 A	1 01	
			93/2 A	1 22			33/2	0 22	
			91/1]	5 77			34/2	1 23	
			91/2]				34/3	0 51	
			91/3]				34/4	0 43	
			91/4]				37/2	1 46	
			91/4 A]				37/2 A	0 56	
			91/5]			37/3	2 09		
			92/1	0 92			37/3 A	1 21	
			92/1 B	0 83			37/4	0 40	
			92/1 A	1 41			38/2	0 90	
			92/2	0 91			38/3 A]		
			92/3	0 86			38/4]		
			46/1	1 81					
			46/1 A	0 54			Total . .	10 91	
			46/3	0 60					
			46/4	0 60					
			87/1 A	0 42					
			Total . .	23 09					
		L-3		35	4 00				
				35					
				36/1	1 45				
			36/2	1 21					
	96/2		3 51						
	96/2								
	96/3		1 21						
	96/4		1 76						

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		49/1	3 29
		49/1	
		49/1	
		49/1	
		49/1	
	Total . .		17 22
R-2	40		4 13
	44/1 A		1 62
	45/1		0 43
	45/1 A		0 70
	45/1 B		0 72
	45/2		2 14
	46/2	8 75	
	46/2 A		
	46/2 B		
	46/2 C		
	46/2 D		
	46/2 E		
	46/2 C		
	46/2 H		
	46/3		
	46/4		
	87/2		1 76
	Total . .		20 25
R-3	38/2		2 12
	38/3 A		0 54
	38/4		0 55
	40/1	3 90	
	40/2		
	40/2 A		
	40/2 B		
	40/2 D		
	40/2 H		
	40/2 G		
	40/2 E		
	40/2 F		
	Total . .		7 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	R-4	31/1	2 02
		32/2	5 63
		32/2	
	Total . .		7 65
	Tail	1/1	0 95
		1/2 A	0 81
		1/2	0 39
		1/2 B	0 41
		1/3	1 03
		2/1	1 01
		2/2	1 01
		2/3	3 00
		9/1	2 29
		9/1 B	0 83
		9/1 A	0 86
		9/2	1 65
		9/3	3 22
	Total . .		17 46
Nimbhora Sub Minor-1	R-1	49/1	2 28
		49/1	
		49/1	
		43	3 52
		43/2	
		43/1	
		42/2	0 80
		42/3	0 80
		50/1	0 61
		50/1 A	0 81
		50/2	0 98
		50/5	2 69
	Total . .		12 49
	Tail	39/1	1 85
		39/2	0 83
		40/2 A	0 72
		40/2 B	0 95
		40/2 D	0 92
		40/2 H	0 31

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		41/1	2 73			52/1	3 35
		41/2	3 04			27/2	1 38
		41/3	2 08			24/1 E	0 83
		Total	.. 13 43			Total	.. 26 15
Nimbhora Minor	L-1	53/1	0 36	R-2	26/3	1 85	
No. 2		54/1	1 61		26/3 A	1 85	
		79/2 B	1 06		25/2	1 21	
		79/1 B	1 67		25/1	1 62	
		79/1 A	0 87		36/2 E	0 87	
		79/1	0 87		13/1	2 14	
		50/2	1 03		13/2	2 21	
		50/1	0 71		30/2	1 77	
		52/3	2 01		13/3	1 89	
		52/1	1 62		30/1 C	0 40	
		27/2	1 38		30/1 B	0 76	
		27/1 A	1 09		30/1	1 17	
		27/2 A	1 38		29/2 A	0 41	
		27/1	1 09		29/2 B	0 94	
		27/1 B	1 10		Total	.. 19 09	
		Total	.. 17 85				
	R-1	53/1	1 21	R-3	26/2 B	0 94	
		58/1	0 72		29/4	0 91	
		58/1 A	0 90		29/3	0 84	
		58/1 C	0 90		29/3 A	1 20	
		58/1 B	1 43		26/1	0 36	
		59/1 B	0 55		26/2	0 83	
		59/1 C	0 61		26/1 A	0 37	
		59/3 A	0 40		29/2	1 98	
		52/4	1 62		29/1 D	1 53	
		59/1	1 01		30/1	0 94	
		59/1 A	0 61		30/1 A	1 17	
		59/1 A	0 61		30/1 B	1 16	
		59/1 B	0 55		Total	.. 12 23	
		24/1 D	1 21				
		59/1 C	0 61	Tail	26/2 B	0 94	
		24/1 C	1 21		28/3	1 03	
		24/1 E	1 29		28/2 B	0 40	
		24/1 D	3 14		28/2 A	0 41	
		52/3	2 01		28/2	0 40	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		28/1	0 91			18	3 18
		29/2 D	2 02			6	0 78
		29/2 C	0 41				
		26/2	2 21		Total . .		12 94
		Total . .	8 73	Bharaswadi Dy	L-1	13/1	
						13/1	
						13/1	
Nimbhora Minor-3	R-1	19/3	1 60			13/1	6 95
		19/2	1 00			13/2	
		19/2 A	0 81			13/3	
		19/1	3 25			13/4	
		16/1 B	1 16			11	3 78
		16/1 A	1 52			11	
		16/2	2 00			12/1	1 10
		18/5	2 36				
		18/4	0 42		Total . .		11 83
		17/4	0 81				
		17/5	1 01		L-2	0	0 00
		17/1 B	1 49			Deleted	
					L-3	59/3 A	0 40
		Total . .	17 43			60/1	2 36
						60/1 A	
						23/1	1 42
						23/1	1 88
	L-1	19/3	1 09			23/4	1 14
		19/2	0 54			23/5	1 21
		19/2 A	0 20			24/1 E	1 19
		19/1	3 25			24/2	2 36
		16/2 B	1 16			24/1 E	2 02
		16/1	1 52			25/3	1 39
		15/1	8 13			25/3	1 39
		15/2				59/3	0 80
						23/5	1 24
		Total . .	15 89				
					Total . .		18 80
	Tail	7	7 50				
		16/1 B			L-4	0	0 00
		16/1 A				Deleted	
		16/2	1 48				
		16/2 A			L-5	22/1	2 58
		16/1				22/2	0 81
						22/3	1 99

[illegible]

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.							हे. आर
अधिसूचना-३						३२०/१	० ७१
क्रमांक ५-उवपावि-तांशा-२-अधि-३-२०२०.—						३२०/४	० ७९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प अंतर्गत उजव्या कालव्याचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.						३२०/३	० ८६
						३२०/५	० ८४
						३१९	१ ००
						३१९	१ ००
						३२०/२	१ ००
						३२०/१ ब	१ २०
						३१८/२	१ १०
						३२०/२	२ ५०
						एकूण . .	१२ ८१
				डावा-२		३५४/२	० ८७
						३५१/२	१ ५०
						३५२/२ अ	० ८७
						३५२/२ ब	० ९१
						३५१/१ अ	० ९६
						३५२/२	१ ०२
						३५१/१ अ	० ९७
						३५०/३ अ	० ९६
						३५४/१ ब	१ २०
						३५१/१	१ ५०
						३४४/१ अ	१ १५
						३४४/१	१ ००
						३५२/३	१ ४०
						३४४/२	२ ७५
						एकूण . .	१७ ०६
अनुसूची							
सिंचन प्रकल्पांचे नाव—उर्ध्व वर्धा प्रकल्प-उजवा मुख्य कालवा							
पाणी वापर संस्थेचे नाव—पांडूरंग बाबा पाणी वापर संस्था, तिवसा, ता. तिवसा, जि. अमरावती.					डावा-३	३३१/१ अ	१ ६०
						३४०/३	० ४२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३६४ हे. आर						३४१/३	० ४४
						३४१/३	० ४३
मुख्य कालवा/	विमोचक	गाव-सर्व्हे नं./	पाणी वापर			३४२/३	० ९२
लघु कालवा/	क्रमांक	गट नं.	संस्थेचे क्षेत्र			३३१/१ ब	१ ४०
उप कालवा/			(सी.सी.ए.)			३४३/१	१ ३०
वितरिका						३४३/३	१ ३०
(१)	(२)	(३)	(४)			३४३/३	१ ५०
			हे. आर			३३०/१ ड	१ २०
			तिवसा			३३०/१ अ	२ २०
वरखेड वितरिका	डावा-१	३१८	१ १०			३४१/२	१ ३०
		३२०/१	० ७१			३४२/२	१ १०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४०/३, ३४३/४	१ ६०			१०/१/अ	१ १०
		३४२/१	२ २०				
		३४३/१	० ८६			एकूण . .	३७ ७९
		३३१/२	१ १५				
		३४३/ अ	१ ३०		डावा-५	१९/१	० १४
		३३०/१ क	१ ००			१९/३	० ४२
						१९/२	० ६८
		एकूण . .	२३ २२			२०/२	० ७२
						१९/२ ब	० ८०
डावा-४	३३९/१	० २०				१९/२ अ	० ८०
	३३९/२	० ७३				१९/१	० ९५
	३३९/१ क	० ६४				१९/१	० ९५
	३३३/३	० ९५					
	३३६/१	० ९५				एकूण . .	५ ४६
	३३६/२	० ९५					
	३३३/४	० ९५					
	३३९/१ ब	० ९५				तिवसा	
	३३३/१	० ९५			उजवा-१	३५४/३	० ९१
	३३४/२	० ९५				३५३/४	० ९५
	३३३/७	० ९५				३५४/१ अ	१ २०
	३३३/६	० ९५				३५३/२	१ ६०
	३३३/५	० ९५				३५५/१ अ	१ ६०
	३३९/१ अ	० ९५				३५५/१, ३५५/२	१ ७५
	३३५/६	० ९५				३५३/२	२ ००
	३३३/८	० ९५				३५३/४	१ ००
	३३५/५	० ९५					
	३३५/७	० ९५				एकूण . .	११ ०१
	३३५/८	० ९५					
	३३८/१ ब	१ २०			उजवा-२	३५०/२ ब	० ८१
	३३८/१, ३३८/१अ	२ ७६				३५०/३ अ	० ८१
	सुरवाडी बु.					३५०/४	० ८१
	११	० ६१				३५०/२ अ	० ८१
	१०/१	० ८६				३४९/२	० ५०
	१०/१	० ८०				३४९/२	० ८९
	१०/१	० ८०				३५०/३ ब	० ५०
	१२/१ ब	१ १०				३४९/१	० ५०
	१२/१	१ १०				३५०/१	० ९०
	१२/१/क	१ १०				३५०/३	१ १०
	१२/१/अ	१ १०				३५०/२ क	१ १०
	१२/१/ड	१ १५				३५०/२ क	१ १५
	१२/१/फ	१ १५				३५०/२	१ १५
	१२/३, १२/४	१ ५०				३५१/१ ब	१ १५
	१२/२	१ ५०					
	१०/२	१ ५०					
	१२/१/ई	१ ५५					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४९/१	० ९०			६/३	१ २०
		३४९/१	१ ०५			६/२	१ २०
		३४९/१	२ ००			३९/२	१ २०
		३४९/१	० ८१			३७/२	१ ३०
		सुरवाडी बु.				३८/३	१ ३०
		२/५	० ५५			३/२१, ४१/१	१ ३०
		२/७	० ८०			४०/३	१ ६०
		२/९	० ८०			७	२ ७५
		२/१ अ	१ ३०			३९/१	० ७९
		२/६, २/८	१ ३०			३८/४	० ८१
		२/४	१ ४०			३८/२	० ८३
		२/१	० ५९			३८/२	० ८३
		एकूण . .				३८	० ८३
		तिवसा				३८/४	० ८३
उजवा-३	३४५/३	० ११				३७/१ ब	१ १०
	३४५/२	० ९६				३७/१ अ	१ १०
	३४८/१ अ	१ ३०				एकूण . .	
	३४८/१	१ ५०				५० ८३	
	३४८/१	१ ९०				उजवा-४ व ५	
	३४६/२, ३४८/२	२ ००				१४/१/अ	१ ८५
	३४५/३, ३४६/१अ	३ ९०				१४/१/अ	१ ३५
	३४१/२ अ	० ९०				१४/१ ई	० ६९
	३४०/१, ३४०/२	१ ३५				१४/१/ड	० ७३
	३४०/२	१ ५०				१५/२ अ	० ७८
	४०७/३	० ९५				३६/२	० ७०
	३४५/१	२ ००				३६/३	० ७९
	सुरवाडी (बु)					१५/४	० ८२
	३/१	० ९९				१४/२	० ९४
	३/१	० ९०				३६/१	० ९०
	३/४	० ९०				१४/१ अ	० ९०
	३/४	० ९०				३६/१ ब	० ९०
	४०/१	० ९०				१५/३, १५/४	० ९५
	३८/१ अ	१ १०				१५/२ब, १५/३	० ९५
	३८/१ ब	१ १०				८/५	१ १५
	३८/१	१ १०				८/३	१ १५
	३७/१	१ १०				८/२	१ १५
	३/३	१ १०				८/१	१ १५
	६/४	१ २०				१५/१	१ २५
	६/१	१ २०				१४/१, १४/ग, फ, ब	३ २०
	एकूण . .					२२ ३०	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
वरखेड लघु कालवा क्र. २	डावा-२	२४/१/२	१ ०५	उजवा-१	१८/१		० ६६
		२४/१ अ	१ ५५		१८/३		० ७८
		२४/१ ई	१ ६०		१८/३		० ८०
		२४/१ ड	१ ७५		१८/२ अ		० ९२
		२४/१ ब	१ ८०		१८/१ क		१ ००
	डावा-३	एकूण . .	७ ७५		१८/१ ब		१ ०५
					१८/१ अ		१ १०
		२५/१ अ	० ४९		१८/१, १८/१ड,		२ १५
		२५/१ अ	० ४९		१८/२		
		२५/३	० ८०		एकूण . .		८ ४६
		२५/१ ब	० ९५	उजवा-२	२६/१		० ८७
		२५/१ब, २५/४	१ ०५		२६/१ ड		० ८७
		२५/२	१ ७५		२६/१		० ८८
		२८	३ ४०		२६/२		० ८०
		एकूण . .	८ ९३		२६/२ ब		० ८०
	डावा-५	२९/७	० ९५		२६/२ क		० ९०
		२९/८	० ९५		२६/२ अ		० ९०
		२९/५	० ९५		२६/२अ		० ९०
		२९/६	० ९५		२५/१		१ १५
		२९/१	० ९५		२६/१ ब		१ ३५
		२८/१ अ	० ८०		२६/१ क		१ ३५
		२८/१ ब	० ९५		२५/१ क		१ ६०
		२९/१०	१ ३०		एकूण . .		१२ ३७
		२८/१	० ९०	उजवा-३	४१/३		० ९५
		२९/२, २९/३,	२ ९०		४१/२		१ १०
		२९/४	१ ३०		४१/१ ब		० ७९
		२९/९			४१/२ अ		१ १५
		एकूण . .	१२ ०९		४१/१ अ		१ ३५
अंत्य		३०/४ क	० ७५	उजवा-४	३०/१		० ८२
		३१/३	० ७९		३०/१ ड		० ८२
		३१/२	० ८७		३०/१		० ८३
		३०/४ अ	० ८८		३०/१ क		० ८३
		३०/२	० ९०		३०/२ अ		० ८०
		३०/१	० ९५		३०/३		० ८०
		३०/२	० ९५		३०/१ अ		० ८५
		३०/१	० ९५		२९/३		० ८५
		३१/१	० २१		२९/१ अ		० ९५
		एकूण . .	७ २५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२९/१	० ९५			२६/२	० ९५
		३०/१ ब, ३०/२	१ ३५			२८/३ ब	१ ३०
		२९/२	० ८०			३२/२	० ८१
		२९/४	० ८०			३३/१	० ४५
		२९/१	१ १५			३३/१	० ८१
			—			३२/१	० ९५
		एकूण . .	१२ ६०			३३/२	१ ००
			—			३३/२ अ	१ ००
वरखेड लघु	डावा-१	३१/१ ब	० ८९			३२/२	१ ००
कालवा क्र. १		३१/१ अ	० ९०			३२/१	१ २५
		३१/१ ब	० ९०			३२/२	१ ३०
		३१/१ क	० ९०			२६/१	१ १५
		३१/२	१ १०			२६/१ अ	० ८०
		३१/३	१ २०				—
		३१/१ अ	१ ७५			एकूण . .	२२ ५१
		१७/२	१ ५५				—
		१७/१, १७/१अ	१ ६०	वरखेड उप लघु	डावा-१	१६	३ ००
			—	कालवा क्र. १		१६/२	१ ७५
		एकूण . .	१० ७९			१६/५	० ७३
			—			१६/१	० ८१
	उजवा-५	३२/१	० ९०			१६/४ ब	१ ००
		३२/२	१ १०			१६/४ अ, १६/५	१ २५
		३२/४	१ २५			१६/३	१ ६०
		३२/३	२ १५				—
		३२/३	० ९५			एकूण . .	१० १४
			—				—
		एकूण . .	६ ३५		डावा-२	३३/२ ब	० ८८
			—			३३/३	० ९३
	उजवा-६	३४	२ ६५			३३/३ अ	० ९०
			—			३३/३ ब	१ ३५
		एकूण . .	२ ६५			३३/२	१ ३०
			—			३३/२ अ	० ९५
	अंत्य	२६/३	० ६९				—
		२८/३	० ८१			एकूण . .	६ ३१
		२७/१	० ९०				—
		२८/३ क	० ८१		उजवा-१	३५/२	१ २०
		२८/३ अ	० ९८			३५/३	० ८५
		२८/२ अ	० ८०			३५/१	१ ०५
		२६/३	० ९५				—
		२६/३	० ९५			एकूण . .	३ १०
		२८/२ ब	० ९५				—
		२७/४	० ९५		उजवा-२ व ३	३५/१ ई	० ९४
		२६/२	० ९५			३५/१ फ	० ९६

अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		३५/१ अ	० ९८	
		३५/१ क	१ ०५	
		३५/१ ब	० ९०	

		एकूण . .	४ ८३	

		सुरवाडी खुर्द		
	अंत्य	२२/२ अ	० ५९	
		२२/२ अ	० ५९	
		२२/२ ब	० ७५	
		२२/४	० ८१	
		२२/३	० ८१	
		२२/५	० ९०	
		२२/२	१ ३०	
		२२/१	२ ७५	
		२५/२	० ४१	
		२५/२	० ४२	
		२५/१	० ८०	
		२५/२	१ ३०	
		२५/२	१ ३०	
		२३/३	० ८०	
		२३/१ अ	० ९५	
		२३/१	० ९५	
		२३/२	१ २०	
		२४	१ ५५	

		एकूण . .	१८ १८	

	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३६४ ००	

विमोचकनिहाय गोषवारा				
अ.क्र.	कालव्याचे नाव	विमोचक	सा. क्र. मी.	क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
१	वरखेड वितरिका	डावा-१	६५०	१२ ८१
		डावा-२	९७५	१७ ०६
		डावा-३	१५२०	२३ २२
		डावा-४	२२८०	३७ ७९
		डावा-५	३०००	५ ४६
		उजवा-१	७८७	११ ०१
		उजवा-२	९७५	२३ ६८
		उजवा-३	१५२०	५० ८३
		उजवा-४ व ५	२२८०	२२ ३०

		एकूण . .		२०४ १६

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
२	वरखेड लघुपाट	डावा-१	११५	१० ७९
	क्र. १	उजवा-५	५०५	६ ३५
		उजवा-६	६४०	२ ६५
		अंत्य	८७०	२२ ५१

			एकूण . .	४२ ३०

३	वरखेड लघुपाट	डावा-१	२५०	१० १४
	क्र. २	डावा-२	६२५	६ ३१
		उजवा-१	६२५	३ १०
		उजवा-२ व ६	८९५	४ ८३
		अंत्य	९७०	१८ १८

			एकूण . .	४२ ५६

४	वरखेड	डावा-२	२६०	७ ७५
	उपलघुपाट क्र. १	डावा-३	७४५	८ ९३
		डावा-५	१५२०	१२ ०९
		अंत्य	१९२०	७ २५
		उजवा-१	२६०	८ ४६
		उजवा-२	७४५	१२ ३७
		उजवा-३	१०६५	५ ३४
		उजवा-४	११५०	१२ ६०

			एकूण . .	७४ ७९

कालवानिहाय गोषवारा				
अ.क्र.	कालव्याचे नाव			क्षेत्र
(१)	(२)			(३)
				हे. आर
१	वरखेड वितरिका			२०४ १६
२	वरखेड लघुपाट क्र. १			४२ ५६
३	वरखेड लघुपाट क्र. २			४२ ५६
४	वरखेड उपलघुपाट क्र. १			

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF ACT, 2005.—							H.A.
Notification-III						319	1 00
No. 5-UWID-TB-2-Noti.-3-2021.—						320/2	1 00
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. D. Solanke, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.						320/1 B	1 20
						318/2	1 10
						320/2	2 50
						Total . .	12 81
				L-2		354/2	0 87
						351/2	1 50
						352/2 A	0 87
						352/2 B	0 91
						351/1 A	0 96
						352/2	1 02
Therefore, I, P. D. Solanke, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.						351/1 A	0 97
						350/3 A	0 96
						354/1 B	1 20
						351/1	1 50
						344/1 A	1 15
						344/1	1 00
						352/3	1 40
						344/2	2 75
						Total . .	17 06
SCHEDULE							
Name of Project : Upper Wardha Project- Right Bank Canal				L-3		311/1 A	1 60
Name and Address of WUA : Pandurang Baba W.U.A. Tiosa, Tq. Tiosa, Dist. Amravati.						340/3	0 42
Total Area of WUA : 364.00 H.A.						341/3	0 44
Main Canal/ Minor Canal/ Sub Minor Canal/ Distributory	Offtake No.	Survey No./ Gat No.	Area in C.C.A.			341/3	0 43
						342/3	0 92
(1)	(2)	(3)	(4)			331/1 B	1 40
						343/1	1 30
						343/3	1 30
						343/3	1 50
						330/1 D	1 20
						330/1 A	2 20
						341/2	1 30
						342/2	1 10
						340/3,	1 60
						343/4	
Warkhed	L-1	318	110			342/1	2 20
						343/1	0 86
Distributory		320/1	0 71			331/2	1 15
						343/ A	1 30
		320/4	0 79			330/1 K	1 00
						Total . .	23 22
		320/3	0 86				
		320/5	0 84				
		319	1 00				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
L-4	339/1	0 20	
	339/2	0 73	
	339/1 K	0 64	
	333/3	0 95	
	336/1	0 95	
	336/2	0 95	
	333/4	0 95	
	339/1 B	0 95	
	333/1	0 95	
	334/2	0 95	
	333/7	0 95	
	333/6	0 95	
	333/5	0 95	
	339/1 A	0 95	
	335/6	0 95	
	333/8	0 95	
	335/5	0 95	
	335/7	0 95	
	335/8	0 95	
	338/1 B	1 20	
	338/1,	2 76	
	338/1A		
	Surwadi Bk.		
	11	0 61	
	10/1	0 86	
	10/1	0 80	
	10/1	0 80	
	12/1 B	1 10	
	12/1	1 10	
	12/1/K	1 10	
	12/1/A	1 10	
	12/1/D	1 15	
	12/1/F	1 15	
	12/3,12/4	1 50	
	10/2	1 50	
	12/2	1 50	
	12/1/E	1 55	
	10/1/A	1 10	

	Total . .	37 79	

L-5	19/1	0 14	
	19/3	0 42	
	19/2	0 68	
	20/2	0 72	
	19/2 B	0 80	
	19/2 A	0 80	
	19/1	0 95	
	19/1	0 95	

	Total . .	5 46	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		Tiosa	
R-1	354/3	0 91	
	353/4	0 95	
	354/1 A	1 20	
	353/2	1 60	
	355/1 A	1 60	
	355/1,355/2	1 75	
	353/2	2 00	
	353/4	1 00	

	Total . .	11 01	

R-2	350/2 B	0 81	
	350/3 A	0 81	
	350/4	0 81	
	350/2 A	0 81	
	349/2	0 50	
	349/2	0 89	
	350/3 B	0 50	
	349/1	0 50	
	350/1	0 90	
	350/3	1 10	
	350/2 K	1 10	
	350/2 K	1 15	
	350/2	1 15	
	351/1 B	1 15	
	349/1	0 90	
	349/1	1 05	
	349/1	2 00	
	349/1	0 81	

	Surwadi Bk.		
	2/5	0 55	
	2/7	0 80	
	2/9	0 80	
	2/1 A	1 30	
	2/6, 2/8	1 30	
	2/4	1 40	
	2/1	0 59	

	Total . .	23 68	

		Tiosa	
R-3	345/3	0 11	
	345/2	0 96	
	348/1 A	1 30	
	348/1	1 50	
	348/1	1 90	
	346/2,348/2	2 00	
	345/3,346/1A	3 90	
	341/2 A	0 90	
	340/1,340/2	1 35	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		340/2	1 50
		407/3	0 95
		345/1	2 00
		Surwadi Bk.	
		3/1	0 99
		3/1	0 90
		3/4	0 90
		3/4	0 90
		40/1	0 90
		38/1 A	1 10
		38/1 B	1 10
		38/1	1 10
		37/1	1 10
		3/3	1 10
		6/4	1 20
		6/1	1 20
		6/3	1 20
		6/2	1 20
		39/2	1 20
		37/2	1 30
		38/3	1 30
		3/21, 41/1	1 30
		40/3	1 60
		7	2 75
		39/1	0 79
		38/4	0 81
		38/2	0 83
		38/2	0 83
		38	0 83
		38/4	0 83
		37/1 B	1 10
		37/1 A	1 10
		Total . .	50 83
		Surwadi Bk.	
R-4 & 5		14/1/A	1 85
		14/1/A	1 35
		14/1 E	0 69
		14/1/D	0 73
		15/2 A	0 78
		36/2	0 70
		36/3	0 79
		15/4	0 82
		14/2	0 94
		36/1	0 90
		14/1 A	0 90
		36/1 B	0 90
		15/3,15/4	0 95
		15/2B,15/3	0 95
		8/5	1 15
		8/3	1 15
		8/2	1 15

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		8/1	1 15
		15/1	1 25
		14/1,	3 20
		14/G, F, B	
		Total . .	22 30
		Warkhed Minor Canal No. 2	
	L-2	24/1/2	1 05
		24/1 A	1 55
		24/1 H	1 60
		24/1 D	1 75
		24/1 B	1 80
		Total . .	7 75
		L-3	
		25/1 A	0 49
		25/1 A	0 49
		25/3	0 80
		25/1 B	0 95
		25/1B, 25/4	1 05
		25/2	1 75
		28	3 40
		Total . .	8 93
		L-5	
		29/7	0 95
		29/8	0 95
		29/5	0 95
		29/6	0 95
		29/1	0 95
		28/1 A	0 80
		28/1 B	0 95
		29/10	1 30
		28/1	0 90
		29/2, 29/3,	2 90
		29/4	
		29/9	1 30
		Total . .	12 09
		Tail	
		30/4 K	0 75
		31/3	0 79
		31/2	0 87
		30/4 A	0 88
		30/2	0 90
		30/1	0 95
		30/2	0 95
		30/1	0 95
		31/1	0 21
		Total . .	7 25

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	R-1	18/1	0 66			31/3	1 20
		18/3	0 78			31/1 A	1 75
		18/3	0 80			17/2	1 55
		18/2 A	0 92			17/1,17/1A	1 60
		18/1 K	1 00				-----
		18/1 B	1 05			Total . .	10 79
		18/1 A	1 10				-----
		18/1, 18/1D,	2 15		R-5	32/1	0 90
		18/2				32/2	1 10
			-----			32/4	1 25
		Total . .	8 46			32/3	2 15
			-----			32/3	0 95
	R-2	26/1	0 87			Total . .	6 35
		26/1 D	0 87				-----
		26/1	0 88		R-6	34	2 65
		26/2	0 80			Total . .	2 65
		26/2 B	0 80				-----
		26/2 K	0 90		Tail	26/3	0 69
		26/2 A	0 90			28/3	0 81
		26/2 A	0 90			27/1	0 90
		25/1	1 15			28/3 K	0 81
		26/1 B	1 35			28/3 A	0 98
		26/1 K	1 35			28/2 A	0 80
		25/1 K	1 60			26/3	0 95
			-----			26/3	0 95
		Total . .	12 37			28/2 B	0 95
			-----			27/4	0 95
	R-3	41/3	0 95			26/2	0 95
		41/2	1 10			26/2	0 95
		41/1 B	0 79			28/3 B	1 30
		41/2 A	1 15			32/2	0 81
		41/1 A	1 35			33/1	0 45
			-----			33/1	0 81
		Total . .	5 34			32/1	0 95
			-----			33/2	1 00
	R-4	30/1	0 82			33/2 A	1 00
		30/1 D	0 82			32/2	1 00
		30/1	0 83			32/1	1 25
		30/1 K	0 83			32/2	1 30
		30/2 A	0 80			26/1	1 15
		30/3	0 80			26/1A	0 80
		30/1 A	0 85				-----
		29/3	0 85			Total . .	22 51
		29/1 A	0 95				-----
		29/1	0 95		L-1	16	3 00
		30/1 B, 30/2	1 35			16/2	1 75
		29/2	0 80			16/5	0 73
		29/4	0 80			16/1	0 81
		29/1	1 15			16/4 B	1 00
			-----			16/4 A,16/5	1 25
		Total . .	12 60			16/3	1 60
			-----			Total . .	10 14
					Warkhed Sub-Minor Canal No. 1		
Warkhed Minor No. 1	L-1	31/1 B	0 89				
		31/1 A	0 90				
		31/1 B	0 90				
		31/1 K	0 90				
		31/2	1 10				

SCHEDULE—Contd.					CANAL & OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.						H.A.
		33/2 B	0 88				L-4	2280 M.	37 79
		33/3	0 93				L-5	3000 M.	5 46
		33/3 A	0 90				R-1	787 M.	11 01
		33/3 B	1 35				R-2	975 M.	23 68
		33/2	1 30				R-3	1520 M.	50 83
		33/2 A	0 95				R-4 & 5	2280 M.	22 30
			-----						-----
		Total . .	6 31					Total . .	204 16
			-----						-----
	R-1	35/2	1 20		2	Warkhed Minor	L-1	115 M.	10 79
		35/3	0 85			Canal No. 1	R-5	505 M.	6 35
		35/1	1 05				R-6	640 M.	2 65
			-----				Tail	870 M.	22 51
		Total . .	3 10						-----
			-----					Total . .	42 30
	R-2 & R-3	35/1 E	0 94						-----
		35/1 F	0 96						-----
		35/1 A	0 98		3	Warkhed Minor	L-1	250 M.	10 14
		35/1 K	1 05			Canal No. 2	L-2	625 M.	6 31
		35/1 B	0 90				R-1	625 M.	3 10
			-----				R-2 & 3	895 M.	4 83
		Total . .	4 83				Tail	970 M.	18 18
			-----						-----
		Surwadi Kh.						Total . .	42 56
	Tail	22/2 A	0 59						-----
		22/2 A	0 59		4	Warkhed Sub-	L-2	260 M.	7 75
		22/2 B	0 75			Minor Canal	L-3	745 M.	8 93
		22/4	0 81			No. 2	L-5	1520 M.	12 09
		22/3	0 81				Tail	1920 M.	7 25
		22/5	0 90				R-1	260 M.	8 46
		22/2	1 30				R-2	745 M.	12 37
		22/1	2 75				R-3	1065 M.	5 34
		25/2	0 41				R-4	1150 M.	12 60
		25/2	0 42						-----
		25/1	0 80					Total . .	74 79
		25/2	1 30						-----
		25/2	1 30						-----
		23/3	0 80						-----
		23/1 A	0 95						-----
		23/1	0 95						-----
		23/2	1 20						-----
		24	1 55						-----
			-----						-----
		Total . .	18 18						-----
			-----						-----
	Total Area of WUA . .		364 00						-----
			-----						-----
CANAL & OUTLETWISE ABSTRACT					CANALWISE TOTAL ABSTRACT				
Sr. No.	Name of Canal	Outlet No.	R.D. No.	Area	Sr. No.	Name of Canal			Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)			(3)
				H.A.					H.A.
					1	Warkhed Distributory			204 16
					2	Warkhed Minor Canal No. 1			42 30
					3	Warkhed Minor Canal No. 2			42 56
					4	Warkhed Sub-Minor Canal No. 1			74 79

								Total Area of WUA . .	363 81

	</								

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		उजवा २	७९	हे. आर २ ४०
अधिसूचना-३		सा.क्र. ५५०	८०	२ ४०
क्रमांक ९-तां-३-अधि.३-धारीका-क्र-११-२०२१.—			७८	१ ०४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३, मधील पोट-कलम १, २, ३, ४ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या वारणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्राची निश्चिती कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अ. ना. खंडारे, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, वारणा लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी असे सुचित करतो की, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय अद्यावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालय सुचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.			७५/१ ७५/२ ७५/३ ७५/४ ७४ ७३	१ ६५ १ २० १ २० १ २० १ ६१ १ ६१
			एकूण . .	१४ ३१
आणि त्याअर्थी, मी, अ. ना. खंडारे, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.		उजवा ३ सा. क्र. ६२०	१९९ १९९/२	४ ४५ ३ ६३
			एकूण . .	८ ०८
		उजवा ४ सा. क्र. ११५५	१९८ १९९/१ १९९/३	२ ४८ ३ ६३ ४ २७
			एकूण . .	१० ३८
कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.		उजवा ५ सा. क्र. १८१०	२०३ २०२ २०० २०१/१ २०१/२ ३७/१ ३७/१ब ३७/१ब ३७/१क ३७/१क ३७/२ ३७/१ड ३७/३ ३७/१अ ३७/१अ पैकी पैकी	१ ५१ ४ १६ १ ९० १ ०१ ० ९७ १ ७७ ० ८१ ० ८० १ १० १ ०० १ २७ १ १३ १ २६ ० ८० १ ०२ १ ८० १ ३०
			एकूण . .	२३ ६१
प्रकल्पाचे नाव—वारणा लघु प्रकल्प. ता. राळेगांव, जि. यवतमाळ.				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : वारणा तलाव पाणी वापर संस्था, राळेगांव, जि. यवतमाळ.				
मुख्य कालवा/ विमोचक क्रमांक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			
वितरीका	मौजा/स.नं./गट नं. निहाय			
	स.नं./गट नं. व हितीलायक क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)	(४)	
			हे. आर	
मुख्य कालवा उजवा १	१४६	१ ८०		
डावा कालवा सा. क्र. १३५ मी.	१४७	२ ३९		
		एकूण . .	४ १९	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	उजवा ६	२०६	४ ००			७/२	१ ३०
	सा.क्र. २६१०	२२९	२ ७८			४	१ ४६
		२२८	१ ६०			५	१ १६
		एकूण . .	८ ३८			एकूण . .	१२ ५२
	शेवट	२२६/१	२ २५		उजवे १	८/२	१ ०७
	सा.क्र. ३१०५	२२६/२	२ २५		सा.क्र. ७२०	८/२	१ ०६
		२२७/२	० ९७			१४/२	२ ४०
		४	० ७०			१४/१	१ ०१
		५	१ ९०			१५/२	१ ४७
		६	३ १०			१	१ ६२
		२२४/१	२ ५८			२/२	१ ६४
		२२४/२	१ ००			३/२	१ ००
		२२४/३	१ ००			३/१	१ ३०
		२२४/४	१ ००			३/१	१ ००
		२२४/५	१ ००			एकूण . .	१३ ५७
		२२४/६	१ ००				
		२२४/७	१ ००		मुख्य कालवा उजवा कालवा	१४१	० ६०
		२२४/८	१ ००		डावे १	१४०	२ ५१
		एकूण . .	२० ७५		सा. क्र. १२०	१३९	२ ५४
						८१/१	१ २३
	उपकालवा डावे १	२३१	२ ७६			एकूण . .	६ ८८
	सा. क्र. १८५	२३०	१ ३९				
		२३०	१ ३८		डावे २	८१/१	६ २४
		२२९	२ ७७		सा.क्र. ७८०	७७	१ ३२
		२०६	३ ७६			७६	१ ३२
		एकूण . .	१२ ०६			७०	१ ३२
						६९/१	२ ०२
						६९/२	० ९७
						६९/२अ	० ९७
	डावे २	२२८	३ ४६			६६/१	२ ००
	सा. क्र. ५१५	४	० ८०			६७	२ ००
		२२७/१पै	० ९७			६८	१ ३३
		२२७/१पै	० ६७			६८	० २०
		२२७/१पै	० ६५			४२	१ ५०
		एकूण . .	६ ५५			४३	१ ५१
						७१/१	० ९६
						७१/२	१ ३०
	डावे ३	८/१ड	१ ८०			७२	१ ५८
	सा. क्र. ६५०	८/१अ	४ ७०			एकूण . .	२६ ५४
		८/१अ	१ ८०				
		७/२	० ३०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	डावे ४	२४/१	२ १८			१७७/२अ	० ८४
	सा.क्र. २०१०	२४/१अ	० ९७			१७७/४	२ २२
		२४/२	२ ५९			१७७/३ब	१ ००
		२४/३	२ ५९			१७७/३अ	१ २२
						१७७/५	१ ०९
		एकूण . .	८ ३३			१७७/६अ	१ १२
						१७७/६ब	१ १२
	उजवे ४	२५/१	१ १७				
	सा.क्र. १२५०	२५/२	१ २९			एकूण . .	१० ४१
		एकूण . .	३ २६				
	मुख्य कालवा डावे ४	१८०/१	३ ७०		डावे २	३०/१	२ ४७
	सा. क्र. २४५०	१८०/२	३ ७१		सा.क्र. १६००	१८६/१	१ ६२
		१७६/१	१ ९७			१८६/२	१ ३०
		१८९/अ	३ ७१			१८६/३	२ ६०
						१८६/४	१ ३०
						१८८/२	१ ४५
		एकूण . .	१३ ०९			१८८/१	१ ४४
						१९०/१	१ १३
	शेवट	१७८/१	१ ३०			१९०/२	१ ९४
	सा.क्र. २८०५	१७८/१अ	२ ८१			१९०/१	१ १४
		१७८/२	१ १९			१९०/२	० ९७
		१७८/३	१ ४६			१९०/२	० ९६
		१७८/४	१ ७८			१९०/२	० ९६
		एकूण . .	८ ५४			एकूण . .	१९ २८
	उपकालवा डावे १	२५	० ५३		डावे ३	१८७/१	१ ६२
	२ सा.क्र. ६९५	२६	० ८०		सा.क्र. १६९०	१८७/२	१ १६
		२७	० ६६			१८७/३	१ ००
		२८	० ९४			१९१/१	१ ६४
		२९	० ८५			१९१/१	० ६५
		३०/१	२ ४७			१९१/१	१ ६२
		—	—			१९१/१क	० ४०
		३०/२	४ ९१			१९१/१क	० ७८
						१९१/२	१ ६०
		एकूण . .	११ १६				
	उजवे १	१७७/१	० ९६			एकूण . .	१० ४७
	सा.क्र. २०	१७७/२	० ८४				

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
डावे ४		१७८/४	१ ८०
सा.क्र. १८६०		१९१/२अ	१ ९६
		१९१/३	१ ६१
		एकूण . .	५ ३७
शेवट		१९२/१	१ ०५
सा.क्र. २३१०		१९२/२	२ ०१
		१९२/१अ	० ९४
		१९३/१	१ ४२
		१९३/१अ	१ ४२
		१९३/२	४ १०
		एकूण . .	१० ९४

प्रभागनिहाय गोषवारा

प्रभाग	सि.सि.ए.
(१)	(२)
	हे. आर
शिर्ष	१३४ ४०
मध्य	१४९ ३४
पुच्छ	८९ ३०

मौजावार गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र	वहीतीलायक क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे.आर	हे.आर
१	वरणा	३४९ ७७	२७९ ९८	२२३ ६६
२	जळका	१०१ ७३	८१ ४३	६५ ०९
३	गोपालनगर	१४ ४८	११ ५९	९ २५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :		४६५ ९८	३७३ ००	२९८ ००

यवतमाळ : अ. ना. खंडारे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १ जानेवारी २०२१. यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 9-T-3-Noti III-DHN.-11,-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. N. Khandare Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, A. N. Khandare, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Management Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of Project :— Warna Minor Tank, Ralegaon Dist. Yavatmal

Name of WUAs—Warna Reservoir WUA, Ralegaon, Distt. Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Offtake Number (s)	Villagewise Survey No./ Gut No. wise Areas of WUA	
(1)	(2)	Survey No./ Gut No.	Area H. A.
Left Canal	R 1	146	1 80
Main Canal	RD 135	147	2 39
Total . .			4 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
R 2	79	2 40	
RD 550	80	2 40	
	78	1 04	
	75/1	1 65	
	75/2	1 20	
	75/3	1 20	
	75/4	1 20	
	74	1 61	
	73	1 61	
	Total . .	14 31	
R 3	199	4 45	
RD 620	199/2	3 63	
	Total . .	8 08	
R 4	198	2 48	
RD 1155	199/1	3 63	
	199/3	4 27	
	Total . .	10 38	
R 5	203	1 51	
RD 1810	202	4 16	
	200	1 90	
	201/1	1 01	
	201/2	0 97	
	37/1	1 77	
	37/1	0 81	
	371/1	0 80	
	37/1	1 10	
	37/1	1 00	
	37/2	1 27	
	37/1	1 13	
	37/3	1 26	
	37/1	0 80	
	37/1	1 02	
	37/1	1 80	
	37/1	1 30	
	Total . .	23 61	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
R 6	206	4 00	
RD 2610	229	2 78	
	228	1 60	
	Total . .	8 38	
Tail	226/1	2 25	
RD 3105	226/2	2 25	
	227/2	0 97	
	4	0 70	
	5	1 90	
	6	3 10	
	224/1	2 58	
	224/2	1 00	
	224/3	1 00	
	224/4	1 00	
	224/5	1 00	
	224/6	1 00	
	224/7	1 00	
	224/8	1 00	
	Total . . .	20 75	
Minor L 1	231	2 76	
RD 185	230	1 39	
	230	1 38	
	229	2 77	
	206	3 76	
	Total . .	12 06	
L2	228	3 46	
RD 515	4	0 80	
	227/1	0 97	
	227/1	0 67	
	227/1	0 65	
	Total . .	6 55	
L3	8/1	1 80	
RD 650	8/1	4 70	
	8/1	1 80	
	7/2	0 30	
	7/2	1 30	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		4	1 46		L3	56	2 26
		5	1 16		RD 2110	58/1	1 60
			-----			54	2 10
		Total ..	12 52			52	2 08
			-----			53	2 84
R 1		8/2	1 07			175/1	0 78
RD 720		8/2	1 06			177/1	0 81
		14/2	2 40				-----
		14/1	1 01			Total ..	12 47
		15/2	1 47				-----
		1	1 62	Minor 1	L1	44	1 92
		2/2	1 64		RD 15	45	1 29
		3/2	1 00			46	1 10
		3/1	1 30			64	2 19
		3/1	1 00			65	3 20
			-----				-----
		Total ..	13 57			Total ..	9 70
			-----				-----
Right		141	0 60		R 1	62	2 27
Canal	L 1	140	2 51		RD 195	54	0 54
Main	RD 120	139	2 54			52	0 91
Canal		81/1	1 23			50	2 29
			-----			49	2 26
		Total ..	6 88			31	1 20
			-----			31	1 26
L 2		81/1	6 24			51	2 26
RD 780		77	1 32			30/3	1 75
		76	1 32			30/3	1 75
		70	1 32			30/3	1 75
		69/1	2 02				-----
		69/2	0 97			Total ..	18 24
		69/2	0 97				-----
		66/1	2 00		L 2	39	2 77
		67	2 00		RD 510	40	2 64
		68	1 33			41	2 22
		68	0 20			38	2 26
		42	1 50			36	2 26
		43	1 51			32	1 13
		71/1	0 96			16	1 12
		71/2	1 30			16	1 00
		72	1 58			17	0 97
			-----			18	0 97
		Total ..	26 54			34/1	1 17
			-----				-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		19	1 89		L 4	24/1	2 18
		34/2	1 17		RD 2010	24/1	0 97
		35	1 62			24/2	2 59
			-----			24/3	2 59
	Total . .		23 19			Total . .	8 33
			-----				-----
R 2	47		1 29				
RD 255	48		1 41		R 4	25/1	1 17
	33/2		1 22		RD 1250	25/2	1 29
	32		1 14				-----
	29/1		1 19			Total . .	3 26
	28		1 22				-----
	27		0 88	Main L 4	180/1		3 70
	26		0 82	Canal RD 2450	180/2		3 71
	25		1 44		176/1		1 97
	33/1		1 60		189/1		3 71
	33/1		3 16				-----
			-----			Total . .	13 09
	Total . .		15 37				-----
			-----		Tail	178/1	1 30
L 3	12		1 62		RD 2805	178/1	2 81
RD 1495	13		2 43			178/2	1 19
	10/2		1 60			178/3	1 46
	10/3		1 66			178/4	1 78
	10		0 97				-----
	10		0 32			Total . .	8 54
	10		0 32				-----

	Total . .		8 92	Minor L 1	25		0 53
			-----	2 RD 695	26		0 80
R 3	9/1		1 28			27	0 66
RD 995	11/1		1 62			28	0 94
	11/1		2 02			29	0 85
	11/1		2 02			30/1	2 47
	11/2		2 02			--	--
	11/3		1 82			30/2	4 91
	9/2		1 29				-----
	189/1		1 13			Total . .	11 16
	189/2		1 14				-----
	189/3		1 05	Minor R 1	177/1		0 96
	189/4		1 05	2 RD 20	177/2		0 84
			-----		177/2		0 84
	Total . .		16 44		177/4		2 22
